

file:/gwbifrddata2/19jan/37_118_19jan2020_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:2048

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 4096

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h32m03.81	+30d24'22.80"	19/Jan/2020	06:16:29	1460.00	48.828	120	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	0.000	0.000	1460.000	1460.000	1460.000	1460.000	48.83	120

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	42	35	39	1	38	44	45	43	48	41	41	43	39	33	27	34	37	39	42	33	35	31	33	37	35	39	33	36	1	C00	155	142
C01	40	++	33	37	2	35	38	40	41	41	40	37	38	33	30	24	32	30	35	34	28	30	28	29	35	30	35	30	32	0	C01	103	111
C02	39	39	++	34	3	37	28	38	39	34	36	36	35	29	29	21	27	30	31	30	28	29	25	27	32	30	33	30	30	1	C02	133	100
C03	37	35	36	++	7	34	38	40	41	39	38	39	38	30	29	25	30	33	35	30	31	33	30	24	32	30	34	29	32	3	C03	146	197
C04	1	0	0	1	++	2	2	1	2	0	6	0	13	15	1	2	1	1	1	2	4	1	1	9	1	1	1	2	2	0	C04	129	132
C05	39	40	32	33	1	++	40	42	41	38	36	39	35	32	30	21	29	33	33	31	30	31	27	28	32	29	34	29	34	0	C05	120	157
C06	42	41	34	37	1	42	++	43	43	48	40	40	41	36	32	27	31	35	37	33	32	34	31	32	32	33	38	32	37	2	C06	207	141
C08	40	46	34	37	1	41	46	++	45	45	44	45	42	38	33	27	35	37	39	37	33	39	32	33	36	35	40	34	39	3	C08	104	84
C09	41	39	31	36	2	41	45	42	++	44	43	41	43	38	34	27	34	36	38	33	34	35	33	34	35	37	39	34	36	3	C09	124	117
C10	44	42	40	39	2	42	44	46	41	++	44	43	41	39	32	29	33	38	40	35	34	37	35	34	36	35	40	32	39	0	C10	156	171
C11	41	42	39	38	4	38	41	42	38	40	++	38	41	33	31	24	31	35	37	34	32	36	31	28	34	32	35	31	36	2	C11	146	154
C12	36	34	37	32	1	33	34	34	31	36	36	++	41	36	30	24	32	35	38	33	32	34	32	31	35	34	36	34	34	1	C12	104	111
C13	39	38	36	34	4	37	36	38	37	40	32	33	++	30	33	25	34	33	36	34	32	35	33	28	35	32	36	35	32	4	C13	131	110
C14	34	35	34	31	3	31	35	34	32	35	38	30	27	++	27	23	29	31	34	33	31	31	27	36	31	30	34	27	31	4	C14	133	100
E02	30	30	27	28	0	26	31	30	29	31	30	27	29	26	++	37	47	47	47	44	40	42	38	39	42	42	45	41	43	3	E02	94	118
E03	22	22	23	21	0	21	22	23	19	23	21	19	22	19	32	++	39	40	38	36	34	33	31	33	35	33	38	31	37	3	E03	165	142
E04	27	27	26	26	0	26	27	28	25	29	24	24	25	22	37	29	++	52	52	43	41	42	40	41	46	41	48	42	43	2	E04	151	132
E05	34	32	32	29	2	33	32	35	33	34	31	29	32	27	45	38	44	++	55	46	44	45	45	44	46	46	51	44	50	2	E05	144	141
E06	35	34	31	31	1	33	35	35	33	35	37	30	32	32	40	30	39	47	++	48	46	46	46	47	49	47	52	46	48	1	E06	168	136
S01	35	31	31	29	0	33	35	37	33	34	33	29	32	28	39	31	36	44	43	++	42	41	38	43	44	44	49	41	47	5	S01	99	172
S02	30	32	31	25	4	29	30	34	29	29	27	26	33	22	36	31	32	39	40	38	++	38	39	38	42	42	47	39	43	2	S02	126	137
S03	33	31	35	32	2	29	36	29	32	36	31	30	33	27	39	30	35	45	42	40	37	++	41	42	43	43	47	41	44	1	S03	136	133
S04	26	28	26	28	1	29	31	29	29	33	26	28	32	24	34	27	32	42	41	36	35	38	++	40	43	42	46	41	42	3	S04	149	108
S06	30	28	27	25	1	28	31	31	30	27	27	25	28	23	36	28	32	42	40	39	39	38	36	++	42	40	47	43	44	2	S06	135	123
W01	33	34	33	30	2	30	31	33	31	34	32	28	31	28	40	31	37	42	44	43	38	40	39	37	++	48	49	44	49	4	W01	133	126
W02	33	30	33	29	2	29	31	32	29	33	31	29	30	26	38	31	33	40	41	39	37	43	38	35	40	++	48	45	45	4	W02	142	128
W03	36	35	34	31	1	33	36	37	33	35	34	29	34	30	42	32	37	48	44	43	41	43	41	41	42	45	++	49	52	4	W03	134	126
W04	29	28	26	25	1	26	31	29	29	28	27	25	27	24	33	24	31	36	34	35	32	34	30	33	35	36	38	++	46	1	W04	96	114
W05	30	31	29	28	0	29	31	32	29	32	31	28	30	28	37	28	32	42	40	40	35	40	36	38	39	39	44	34	++	2	W05	152	92
W06	4	2	3	2	0	4	4	7	5	4	4	7	8	4	3	5	5	8	1	9	2	4	6	6	6	5	7	3	3	++	W06	122	131
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P